

# 学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（23年10月）

単位：ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム (134と137の合計)
10月25日	卵	栃木県	検出せず	検出せず
	さんま	宮城県	検出せず	検出せず
	ひじき	千葉県	検出せず	検出せず
	さといも	千葉県	検出せず	検出せず
	大根	茨城県	検出せず	検出せず
	牛乳	千葉県	検出せず	検出せず
	キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
	りんご	山形県	検出せず	検出せず
10月18日	ほうれん草	松戸市	検出せず	検出せず
	小松菜	松戸市	検出せず	検出せず
	ねぎ	松戸市	検出せず	検出せず
	かぶ	松戸市	検出せず	検出せず
	豚肉	茨城県	検出せず	検出せず
	鶏肉	宮崎県	検出せず	検出せず
	玄米(ふさこがね)	千葉県	検出せず	検出せず
	白米(ふさこがね)	千葉県	検出せず	検出せず
	秋鮭	北海道	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。  
 なお、定量下限値は、放射性ヨウ素131 20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合算値  
 20ベクレル/kg

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位：ベクレル/kg)

放射性 ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	2000
	魚介類	
放射性 セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

※100ベクレル/kgを超えるものは、乳幼児用調製粉乳  
 及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導する  
 こととなっています。

# 学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果 (23年11月)

単位:ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム (134と137の合計)
11月29日	うずらのたまご	愛知県・静岡県	検出せず	検出せず
	でんぷん	北海道	検出せず	検出せず
	花豆ペースト	北海道	検出せず	検出せず
	ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
	小松菜	千葉県	検出せず	検出せず
	もやし	千葉県	検出せず	検出せず
	ピーマン	茨城県	検出せず	検出せず
セロリ	静岡県	検出せず	検出せず	
11月22日	ごま	南米	検出せず	検出せず
	小麦粉	埼玉県・北海道	検出せず	検出せず
	大豆(乾)	北海道	検出せず	検出せず
	かぼちゃ	北海道	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	千葉県	検出せず	検出せず
	生姜	高知県	検出せず	検出せず
	れんこん	茨城県	検出せず	検出せず
みかん	熊本県	検出せず	検出せず	
11月15日	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず
	きゅうり	埼玉県	検出せず	検出せず
	ねぎ	青森県	検出せず	検出せず
	キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず
	大根	千葉県	検出せず	検出せず
	さといも	埼玉県	検出せず	検出せず
	切り干し大根	宮崎県	検出せず	検出せず
ホールコーン	北海道	検出せず	検出せず	
11月8日	いわし	千葉県	検出せず	検出せず
	あさり	愛知県	検出せず	検出せず
	にんじん	千葉県	検出せず	検出せず
	ごぼう	茨城県	検出せず	検出せず
	にら	千葉県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	埼玉県	検出せず	検出せず
	しめじ	長野県	検出せず	検出せず
もやし	栃木県	検出せず	検出せず	
11月1日	さば	ノルウェー	検出せず	検出せず
	ちりめんじゃこ	愛媛県	検出せず	検出せず
	ピーナッツ	千葉県	検出せず	検出せず
	豆腐	山形県・秋田県産大豆	検出せず	検出せず
	きゅうり	千葉県	検出せず	検出せず
	白菜	長野県	検出せず	検出せず
	えのきだけ	新潟県	検出せず	検出せず
柿	岐阜県	検出せず	検出せず	

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。  
 なお、定量下限値は、放射性ヨウ素131 20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合算値  
 20ベクレル/kg

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位:ベクレル/kg)

放射性 ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	
放射性 セシウム	魚介類	2000
	飲料水	
	牛乳・乳製品	200
	野菜類	
	穀類	
肉・卵・魚・その他	500	

※100ベクレル/kgを超えるものは、乳幼児用調製粉乳  
 及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導する  
 こととなっています。

# 学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（23年12月）

単位：ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム (134と137の合計)
12月20日	米粉	千葉県産ふさこがね	検出せず	検出せず
	バター	北海道産原乳	検出せず	検出せず
	むきえび	ベトナム	検出せず	検出せず
	ベーコン	デンマーク・アメリカ	検出せず	検出せず
	ねぎ	群馬県	検出せず	検出せず
	さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず
	かぶ	松戸市	検出せず	検出せず
	水菜	茨城県	検出せず	検出せず
12月13日	にんにく	青森県	検出せず	検出せず
	たけのこ水煮	福岡県	検出せず	検出せず
	ごぼう	千葉県	検出せず	検出せず
	せり	茨城県	検出せず	検出せず
	いちご	栃木県	検出せず	検出せず
	青大豆	山形県	検出せず	検出せず
	かつお節	鹿児島県・静岡県	検出せず	検出せず
	骨付き鶏もも肉	鹿児島県	検出せず	検出せず
12月6日	マッシュルーム	千葉県	検出せず	検出せず
	かえり煮干	千葉県	検出せず	検出せず
	干しいたけ	宮崎県・熊本県・愛媛県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	愛知県	検出せず	検出せず
	きゅうり	群馬県	検出せず	検出せず
	パセリ	千葉県	検出せず	検出せず
	菜の花	千葉県	検出せず	検出せず
	にら	栃木県	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は、放射性ヨウ素131 20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合算値  
20ベクレル/kg

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位:ベクレル/kg)

放射性 ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	2000
	魚介類	
放射性 セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	

※100ベクレル/kgを超えるものは、乳幼児用調製粉乳  
及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導する  
こととなっています。

# 学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（24年1月）

単位：ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム (134と137の合計)
1月31日	冷凍中華麺	オーストラリア	検出せず	検出せず
	ししゃも	カナダ	検出せず	検出せず
	わかさぎ	北海道	検出せず	検出せず
	いわし	千葉県	検出せず	検出せず
	ごぼう	茨城県	検出せず	検出せず
	じゃがいも	長崎県	検出せず	検出せず
	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
1月24日	冷凍うどん	オーストラリア・日本	検出せず	検出せず
	チーズ	北海道	検出せず	検出せず
	きな粉	北海道	検出せず	検出せず
	冷凍殺菌液卵	千葉県	検出せず	検出せず
	きゅうり	千葉県	検出せず	検出せず
	もやし	千葉県	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
	ピーマン	宮崎県	検出せず	検出せず
1月17日	節分豆	九州(主に佐賀県)	検出せず	検出せず
	牛乳	千葉県	検出せず	検出せず
	さば	千葉県	検出せず	検出せず
	ぶり	千葉県	検出せず	検出せず
	白菜	茨城県	検出せず	検出せず
	大根	神奈川県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	松戸市	検出せず	検出せず
	小松菜	埼玉県	検出せず	検出せず
1月10日	いわしのすりみ	千葉県	検出せず	検出せず
	たらこのすりみ	北海道	検出せず	検出せず
	生クリーム	北海道	検出せず	検出せず
	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	にんじん	千葉県	検出せず	検出せず
	春菊	群馬県	検出せず	検出せず
	カリフラワー	埼玉県	検出せず	検出せず
	ぼんかん	愛媛県	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。  
 なお、定量下限値は、放射性ヨウ素131 20ベクレル/kg、放射性セシウム134・137の合算値  
 20ベクレル/kg

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位：ベクレル/kg)

放射性 ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	
放射性 セシウム	魚介類	2000
	飲料水	
	牛乳・乳製品	200
	野菜類	
	穀類	
肉・卵・魚・その他	500	

※100ベクレル/kgを超えるものは、乳幼児用調製  
 及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導  
 こととなっています。

# 学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（24年2月）

単位：ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
2月27日	豚肉	宮崎県	検出せず	検出せず	検出せず
	いわし丸干し	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	さんま	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	焼きちくわ	日本・タイ	検出せず	検出せず	検出せず
	アーモンド小魚	アーモンド:アメリカ 小魚:瀬戸内海	検出せず	検出せず	検出せず
	切干大根	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	もやし	栃木県	検出せず	検出せず	検出せず
	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	にんじん	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
白菜	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず	
2月20日	もち米	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	ささげ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	えび	インドネシア	検出せず	検出せず	検出せず
	さわら	長崎県	検出せず	検出せず	検出せず
	鮭	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	じゃがいも	鹿児島県	検出せず	検出せず	検出せず
	にんにく	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
	カリフラワー	愛知県	検出せず	検出せず	検出せず
	さといも	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
絹さや	愛知県	検出せず	検出せず	検出せず	
2月13日	れんこん	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	愛知県	検出せず	検出せず	検出せず
	菜の花	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	生姜	高知県	検出せず	検出せず	検出せず
	もも缶詰	山形県	検出せず	検出せず	検出せず
	パイン缶詰	沖縄県	検出せず	検出せず	検出せず
	削り節(薄削り)	鹿児島県・静岡県	検出せず	検出せず	検出せず
	高野豆腐	大豆:滋賀県	検出せず	検出せず	検出せず
	赤味噌	大豆:カナダ	検出せず	検出せず	検出せず
白味噌	大豆:カナダ	検出せず	検出せず	検出せず	
2月6日	あさり	愛知県	検出せず	検出せず	検出せず
	春雨	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	アーモンド	アメリカ	検出せず	検出せず	検出せず
	福神漬け	国産	検出せず	検出せず	検出せず
	冷凍いんげん	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	いんげん	沖縄県	検出せず	検出せず	検出せず
	パセリ	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	えのきだけ	新潟県	検出せず	検出せず	検出せず
	キウイフルーツ	福岡県	検出せず	検出せず	検出せず
りんご	青森県	検出せず	検出せず	検出せず	

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。  
 なお、定量下限値は、放射性ヨウ素131、放射性セシウム134・137ともに10ベクレル/kg

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位:ベクレル/kg)

放射性 ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	
放射性 セシウム	魚介類	2000
	魚介類	
	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	
穀類		
	肉・卵・魚・その他	500

※100ベクレル/kgを超えるものは、乳幼児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導することとなっています。

# 学校給食用食材の放射性物質簡易検査結果（24年3月）

単位：ベクレル/kg

検査日	検査品目	生産地	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
3月26日	たらこ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	ヨーグルト	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず
	でんぷん	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	干しいたけ	長野県・三重県・ 愛媛県・大分県	検出せず	検出せず	検出せず
	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	にんじん	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	もやし	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	さといも	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
河内ばんかん	愛媛県	検出せず	検出せず	検出せず	
3月19日	ほっけ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	いか	青森県	検出せず	検出せず	検出せず
	たこ	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	鶏肉	岩手県	検出せず	検出せず	検出せず
	水煮大豆	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	れんこん	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
	ピーマン	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
	水菜	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
	えのきだけ	新潟県	検出せず	検出せず	検出せず
パセリ	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず	
3月12日	マッシュルーム	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	うずらの卵	愛知県・静岡県	検出せず	検出せず	検出せず
	コッペパン	小麦：北海道・千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	米粉パン	米：千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	枝豆（冷凍むき枝豆）	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	にら	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	小松菜	埼玉県	検出せず	検出せず	検出せず
	ほうれんそう	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
	菜の花	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず
清見オレンジ	和歌山県	検出せず	検出せず	検出せず	
3月5日	小麦粉	群馬県	検出せず	検出せず	検出せず
	ごま	長崎県	検出せず	検出せず	検出せず
	豆乳	滋賀県	検出せず	検出せず	検出せず
	ホールコーン缶詰	北海道	検出せず	検出せず	検出せず
	りんご缶詰	長野県	検出せず	検出せず	検出せず
	きゅうり	埼玉県	検出せず	検出せず	検出せず
	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず	検出せず
	セロリ	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
	ごぼう	茨城県	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず	検出せず	

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。

なお、定量下限値は、放射性ヨウ素131、放射性セシウム134・137ともに10ベクレル/kg

## 【参考】食品衛生法の暫定規制値(単位：ベクレル/kg)

放射性 ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	
放射性 セシウム	魚介類	2000
	飲料水	
	牛乳・乳製品	200
	野菜類	
	穀類	
肉・卵・魚・その他	500	

※100ベクレル/kgを超えるものは、乳幼児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導することとなっています。